PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 0 5 SEP 2003

WIPO PCT

(10100)					
出願人又は代理人 の書類記号 PH-1742-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08971	国際出願日 (日.月.年) 15.	07.03	優先日 (日.月.年) 1.5	5. 07. 02	
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷	G06F17/60, G06F17/30,	A61B5/00, C12N15/0	9 .		
出願人(氏名又は名称) 株式会社日3	2製作所		:		
				アグル学付する	
1. 国際予備審査機関が作成したこの				C1EV 1213 9 50	
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	_3 ~	ジからなる。		
□	四日本語 つすり補正さ	されて、この報告の	基礎とされた及び/	又はこの国際予備審	
── 杏機関に対してした訂正を含	む明細書、謂来の範囲の	という 大は図画 もま	付されている。		
(PCT規則70.16及びPC) この附属書類は、全部で	T実施細則第607号を	(FIR.)		·	
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基	礎				
Ⅱ □ 優先権				•	
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性につい	いての国際予備審査	報告の不作成		
IV					
マ V PCT 2 5 条(2) に担じ	およる新規性、進歩性又	は産業上の利用可能	能性についての見解、	それを裏付けるため	
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明					
VI 」 ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII □ 国際出願に対する意見					
·				,	
	· 	·			
					
国際予備審査の請求書を受理した日 15.07.03		国際予備審査報告	を作成した日 20.08.03 	· 	
女 斯卫飞车		特許庁審査官(権	証限のある職員)	5M 9069	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J	P)	高瀬	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u> .	
郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁	5 14番3号		300	0507	
1 二段"烟겤口/丁仰尺果	電話番号 03-	-3581-1101	内線 3597		

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08971

-	and the first that the second of the second							
Ι.	<u> </u>	国際予備審查報	被告の基礎 					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X	出願時の国際	条出願書類					
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
		図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、				
		明細費の配列	刊表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 			
2.	_	上記の出願書類	頃の官語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
	上記の掛類は、下記の言語である 語である。							
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表							
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
	出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述							
	書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.			下記の書類が削除された。		,			
		明細書 請求の範囲	第 第	ページ 				
		図面	図面の第		ジ / 図			
5.		れるので、そ	開審査報告は、補充欄に示し その補正がされなかったもの ける判断の際に考慮しなけれ	りとして作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)			
	•	•						

国際予備審査報告		国際田願番号「PCI/JIO3/U89/I
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第12名	♠ (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6 有無無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6 有無無
産業上の利用可能性(IA) ・	請求の範囲 請求の範囲	1-6 有無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 国際調査報告で引用した	A 10 10 11 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\ aaaa aa aa
文献1:JP 2000-67139 A(株式 請求項1(ファミリーなし)		•
位置情報に関連付けられた塩基	じて位置情報を 配列関連情報の	歩性を有する。 取得し、取得した位置情報を送出し、 なかから、位置情報に対応する塩基配 れていないし、自明ともいえない。
	•	•
	•	•
•	•	
	•	
•		•